

## IPv6 パスルー設定手順（ルータ設定）

### ※注意※

「ドコモ光タイプC」プランをご利用のお客様のみ、IPv6 アドレスでの通信を無料にご利用いただけます（申込要）。「ドコモ光タイプC」プランをお申し込みの際に、IPv6 アドレスのご利用申し込みも一緒にされていない場合は、お手数でございますが  
ひまわりネットワークフリーコール 0120-210-114（ガイダンス3）  
までご連絡をお願いいたします。

■ 「ドコモ光タイプC」プランの詳細については[こちら](#)

■ 「IPv6 サービス」の詳細については[こちら](#)

### (1) NEC 製 PA-WX3000HP

■ ブラウザを起動します。



■ 画面上部のアドレスバーへ、「http://aterm.me/」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。

ログイン

お使いの機器は  
Aterm WX3000HP  
ATERM-XXXXXX

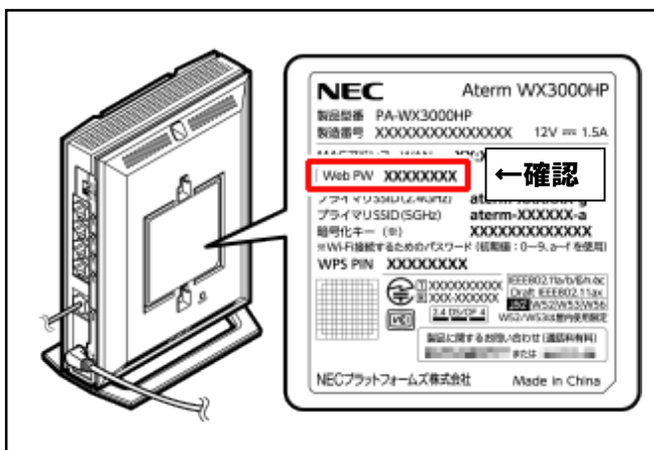
## ログイン

「ユーザー名」には「admin」と半角小文字で入力し、「パスワード」には、本商品本体のラベルに記載された数字6桁のパスワード (Web PW) を入力して、【ログイン】をクリックしてください。

ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

**ログイン**

- ここで無線ルータの「WebPW (数字 6 桁)」を確認します。



- ユーザー名に「admin」、パスワードに先ほど確認した無線ルータの「WebPW」を入力していただき、「ログイン」をクリックします。

ログイン  
お使いの機器は  
Aterm WX3000HP  
ATERM-XXXXXX

ログイン

「ユーザー名」には「admin」と半角小文字で入力し、「パスワード」には、本商品本体のラベルに記載された数字6桁のパスワード（Web PW）を入力して、「ログイン」をクリックしてください。

ユーザー名	admin
パスワード	.....

←①入力

ログイン ←②クリック

- 「クイック設定 web」が開きましたら、「基本設定」内の「基本設定」をクリックします。

クイック設定Web  
お使いの機器は  
Aterm WX3000HP  
ATERM-XXXXXX

現在の状態

ホーム 使い方 ログアウト

装置情報 最新状態に更新

装置名	ATERM-XXXXXX
動作モード	ローカルルータ
IPv4接続状態	IPv4 インターネット利用可能

基本設定

基本設定 ←クリック

Wi-Fi (無線LAN) 設定

- Wi-Fi基本設定
- Wi-Fi詳細設定(2.4GHz)
- Wi-Fi詳細設定(5GHz)
- MACアドレスフィルタリング
- WPS設定
- Wi-Fi スケジュール設定
- Wi-Fi接続通知設定

- 「装置名／動作モード」内の「自動判定」をクリックし、「OFF」にします。
- 次に、「IPv6 動作モード」のプルダウンメニューをクリックし、「IPv6 ブリッジ」を選択します。その後、ページ下部にある「設定」をクリックします。

The screenshot shows the 'クイック設定Web' (Quick Setup Web) interface for an Aterm device. The page is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains several sections:

- 装置名／動作モード (Device Name / Action Mode):**
  - Device Name: ATERM-XXXXXX
  - 自動判定 (Auto-detection): A toggle switch is shown in the 'OFF' position, highlighted with a red box and labeled '←①変更' (Change).
  - 動作モード (Action Mode): 'ローカルルータ' (Local Router) is selected.
  - IPv6動作モード (IPv6 Action Mode): 'IPv6ブリッジ' (IPv6 Bridge) is selected in the dropdown menu, highlighted with a red box and labeled '←②選択' (Select).
- ブリッジ設定 (Bridge Settings):**
  - PPPoEブリッジ (PPPoE Bridge): A toggle switch is shown in the 'OFF' position.
- 子機の接続制限 (Child Device Connection Restrictions):**
  - 接続制限方式 (Connection Restriction Method): '見えて安心ネット' (See and安心Net) is selected.
- 状態表示ランプ点灯設定 (Status Indicator Lamp Lighting Settings):**
  - 状態表示ランプ点灯設定 (Status Indicator Lamp Lighting Settings): '点灯' (Light On) is selected.

At the bottom of the configuration area, a blue '設定' (Settings) button is highlighted with a red box and labeled '←③クリック' (Click).

Below the settings are three utility buttons: '設定用QRコードを表示' (Show QR code for settings), '見えて安心ネット' (See and安心Net), and 'サポートデスク' (Support Desk).

The footer includes the copyright notice 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2001-2018' and the NEC logo.

- 「今すぐ再起動する」をクリックします。

※再起動中はインターネットにつながらなくなりますのでご注意ください。

また、再起動中にルータの電源を切らないでください。

ルータが正常に動作しなくなる可能性があります。

クイック設定Web Aterm®

お使いの機器は  
Aterm WX3000HP  
ATERM-XXXXXX

**設定変更受付完了**

設定を変更しました。

設定内容を本商品に適用するためには再起動が必要です。今すぐ再起動するか、他の設定変更を行ってから再起動を行ってください。

**今すぐ再起動する** ←クリックする

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2007-2018 NEC

- 「再起動が完了しました。」と表示されたらブラウザを閉じて終了します。

クイック設定Web Aterm®

お使いの機器は  
Aterm WX3000HP  
ATERM-XXXXXX

**再起動中**

本商品の再起動

再起動が完了しました。  
<ご注意> [OK] ボタンを押したあと、本商品にアクセスできなくなる場合がありますので、その場合は、Webブラウザを一度終了し、接続する端末と本商品の設定をあわせたあと、Webブラウザを開きなおしてください。

OK

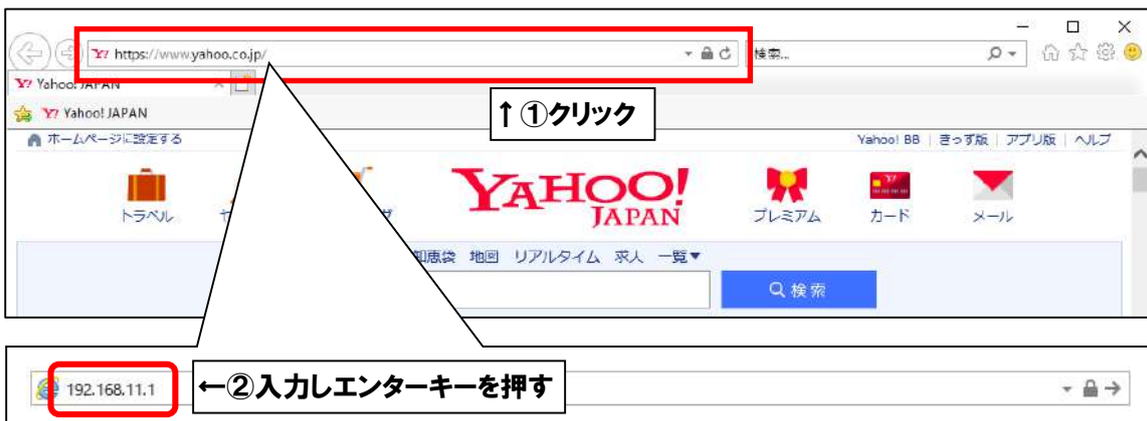
Copyright© NEC Platforms, Ltd. NEC

## (2) BUFFALO 製 WSR-1166DHPL・WSR-1166DHPL2

■ブラウザを起動します。



■画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ルータ付属のセットアップカード、もしくはルータ底面に記載されている「本機ログイン用」のユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

**BUFFALO**  
AirStation  
WSR-1166DHP3 Version 1.16

ユーザー名  
admin

パスワード  
.....

モバイル用設定画面

ログイン

**BUFFALO** Model: WSR-1166DHP3  
セットアップカード

お使いの端末を無断転載とつなぐときに使用します。不正アクセスなどの原因となるため、第三者の目に触れないよう大切に保管してください。

Wi-Fi 接続用

SSID (5GHz):	Buffalo-A-XXXX
SSID (2.4GHz):	Buffalo-G-XXXX
暗号化キー:	XXXXXXXXXXXXXX

本機ログイン用

ユーザー名:	admin
パスワード:	XXXXXXXXXX

←①入力

←②クリック

- 「詳細設定」をクリックします。

**BUFFALO**

無線 LAN  
2.4 GHz (11n/g/b)  
SSID: Buffalo-G-5028  
5 GHz (11ac/n/a)  
SSID: Buffalo-A-6028

AOSS/WPS  
WPS: 有効

ゲストポート  
ユーザー認証: Off  
SSID: Guest-5028

i-フィルター  
ステータス: 停止  
利用期限: 「i-フィルター」は無効です

デバイスコントロール  
無線: 17  
有線: 1

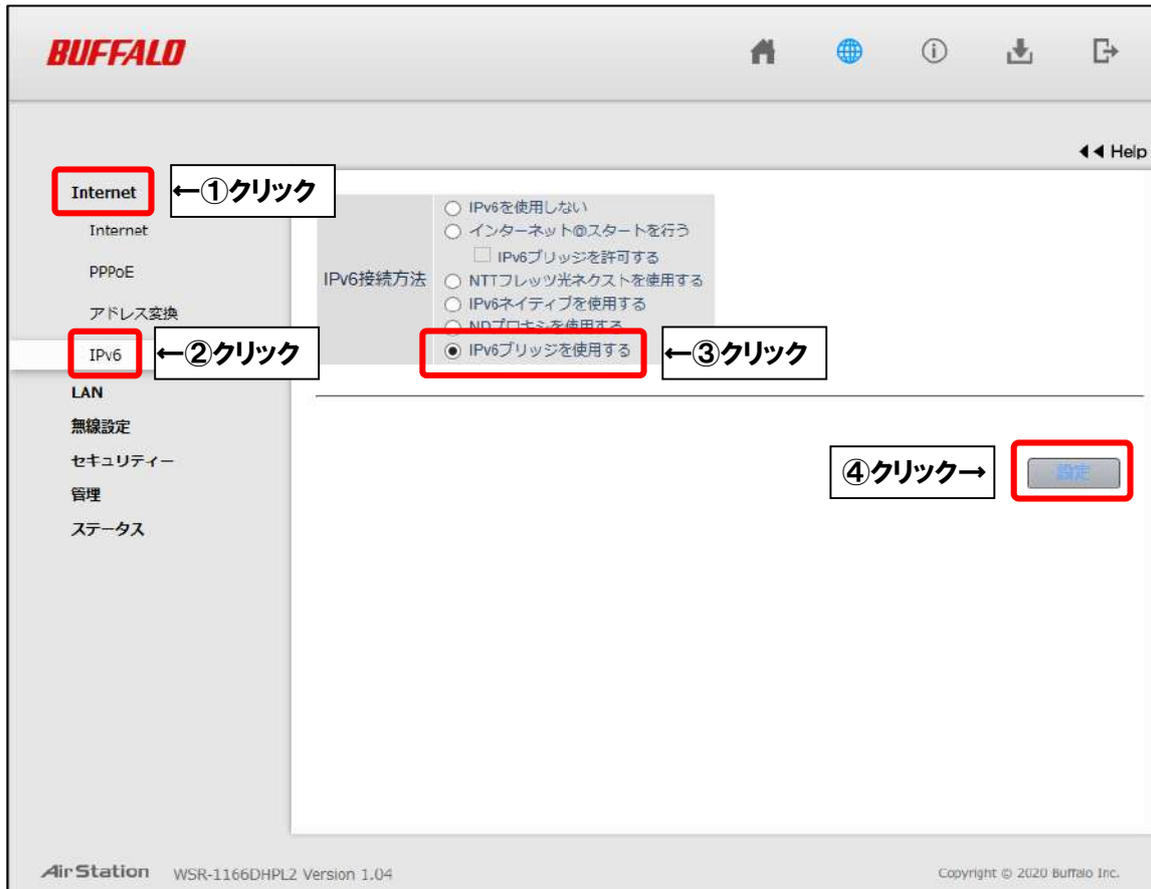
詳細設定

クリック→

AirStation WSR-1166DHP3 Version 1.16 Copyright © 2015 Buffalo Inc.

■ 「Internet」 をクリックし、「IPv6」 をクリックします。

次に、「IPv6 ブリッジを使用する」 を選択し、「設定」 をクリックします。



■ 「設定中です...」 と表示されましたら、そのまましばらくお待ちください。

表示が消えたら、ブラウザを閉じて終了します。



### (3) NEC 製 WG1200HS3

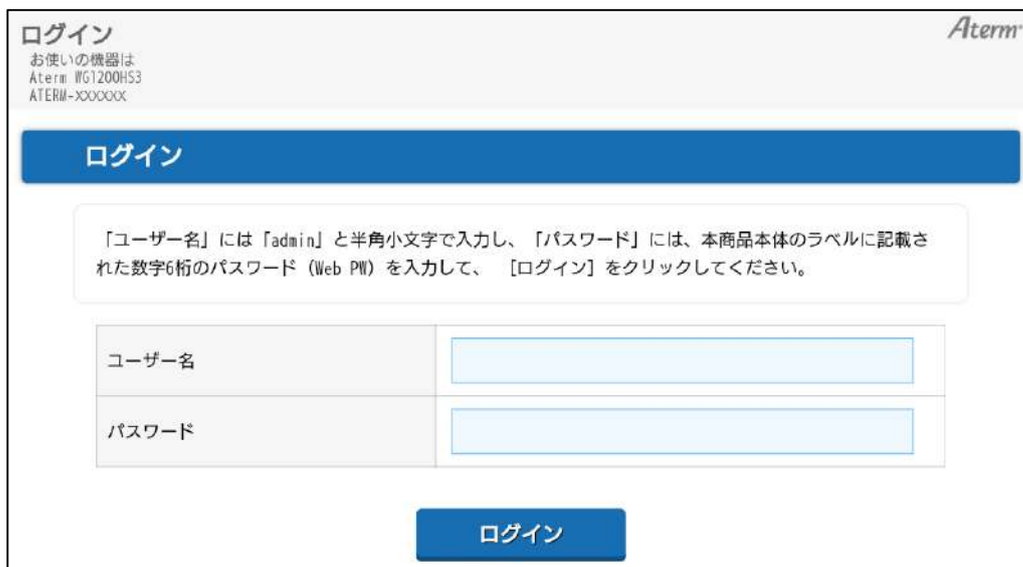
- ブラウザを起動します。



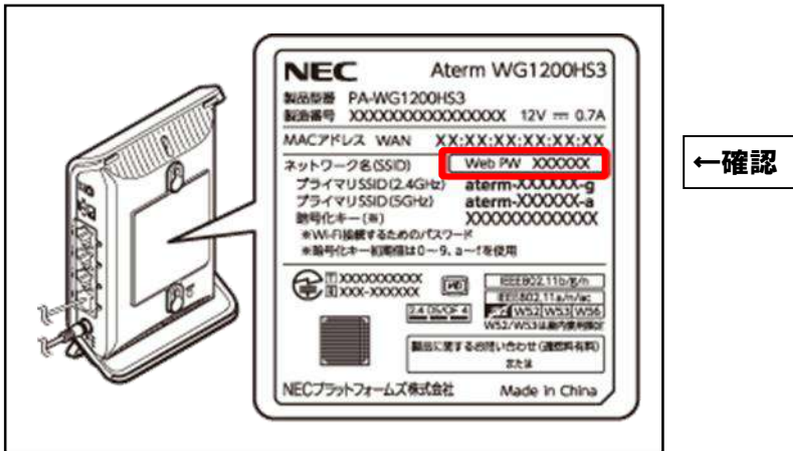
- 画面上部のアドレスバーへ、「http://aterm.me/」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。



- ここで無線ルータの「WebPW（数字6桁）」を確認します。



- ユーザー名に「admin」、パスワードに先ほど確認した無線ルータの「WebPW」を入力していただき、「ログイン」をクリックします。



- 「クイック設定 web」が開きましたら、「基本設定」内の「基本設定」をクリックします。



- 「装置名／動作モード」内の「IPv6 動作モード」のプルダウンメニューをクリックし、「IPv6 ブリッジ」を選択します。その後、ページ下部にある「設定」をクリックします。

The screenshot shows the 'Quick Setup Web' interface for an Aterm device. The page is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains several sections:

- 装置名／動作モード** (Device Name / Operation Mode):
  - 装置名 (Device Name): ATERM-XXXXXX
  - 自動判定 (Auto Detection): OFF
  - 動作モード (Operation Mode): ローカルルータ (Local Router)
  - IPv6動作モード (IPv6 Operation Mode): IPv6ブリッジ (IPv6 Bridge) - This option is highlighted with a red box and labeled '←①選択' (Click 1).
- ブリッジ設定** (Bridge Settings):
  - PPPoEブリッジ (PPPoE Bridge): OFF
- 子機の接続制限** (Child Device Connection Limit):
  - 接続制限方式 (Connection Limit Method): 見えて安心ネット (See and安心Net) - This option is selected.
- 状態表示ランプ点灯設定** (Status Indicator Lamp Lighting Settings):
  - 状態表示ランプ点灯設定 (Status Indicator Lamp Lighting Settings): 点灯 (Light) - This option is selected.

At the bottom of the configuration area, a blue '設定' (Settings) button is highlighted with a red box and labeled '←②クリック' (Click 2).

The footer of the page includes navigation links for 'ホーム' (Home) and '使い方' (Usage), a 'ログアウト' (Logout) button, and the NEC logo.

- 「今すぐ再起動する」をクリックします。

※再起動中はインターネットにつながらなくなりますのでご注意ください。

また、再起動中にルータの電源を切らないでください。

ルータが正常に動作しなくなる可能性があります。



- 「再起動が完了しました。」と表示されたらブラウザを閉じて終了します。



#### (4) NEC 製 WR8750N ・ WG600HP

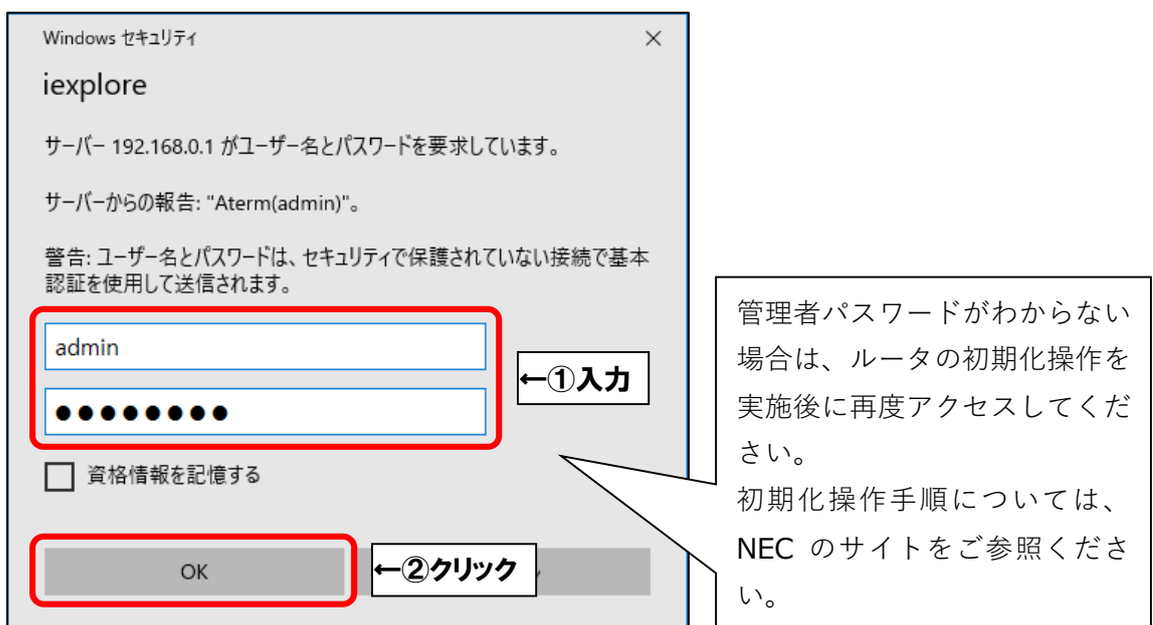
- ブラウザを起動します。



- 画面上部のアドレスバーへ、以下のアドレスを入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ユーザー名に「admin」、パスワードへは過去に自分で設定したことの管理パスワードを入力していただき、「ログイン」をクリックします。



※下記画面が表示された場合は、ご自分でルータの管理者パスワードをお決めください。  
「パスワード」と「パスワード再入力」欄に自分で決めた管理者パスワードを入力後、「設定」をクリックします。

**管理者パスワードの初期設定**

## 管理者パスワードの初期設定

**① ご注意ください**

**入力したパスワードは、本商品の設定変更や状態確認時に必要となります。  
必ず、「つなぎかたガイド」もしくは「取扱説明書」の管理者パスワード控え欄へ記入してください。**

本商品は、第三者による不意のアクセスや設定変更を防止するため、管理者パスワードを入力して初めてアクセスできるようになっています。パスワードに使用できるのは半角英数字、ハイフン、アンダースコアのみです。名前や生年月日など、他人から類推されやすい単語を用いることは避けてください。

管理者パスワードの初期設定 ?

パスワード ?

入力した文字を表示する

パスワード再入力 ?

管理者専用設定 ? ↑ ①入力

本画面を表示しているパソコンのMACアドレスを管理者専用MACアドレスとして登録することで、該当パソコンからの要求については、本商品のクイック設定Webの表示・設定時の認証を省略することができます。

管理者専用認証スルー機能 ?  使用する

②クリック→ 設定

※管理者パスワードは、「1文字以上 64文字以下」でご入力ください。

管理者パスワードで使える文字		
半角英字	半角数字	半角記号
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	0123456789	- (ハイフン) _ (アンダーバー)

※管理者パスワードは今後ルータの管理者画面を開くたびに必要になりますので、忘れないようにメモなどに記載して保存してください。

- 「クイック設定 web」が開きましたら、「基本設定」をクリックし、さらにその下の「基本設定」をクリックします。



- 「IPv6ブリッジ」にチェックを入れ、「設定」をクリックします。次に、「保存」をクリックしたらブラウザを閉じて終了します。



## (5) BUFFALO 製 WSR-1166DHP・1166DHP2・1166DHP3

■ブラウザを起動します。



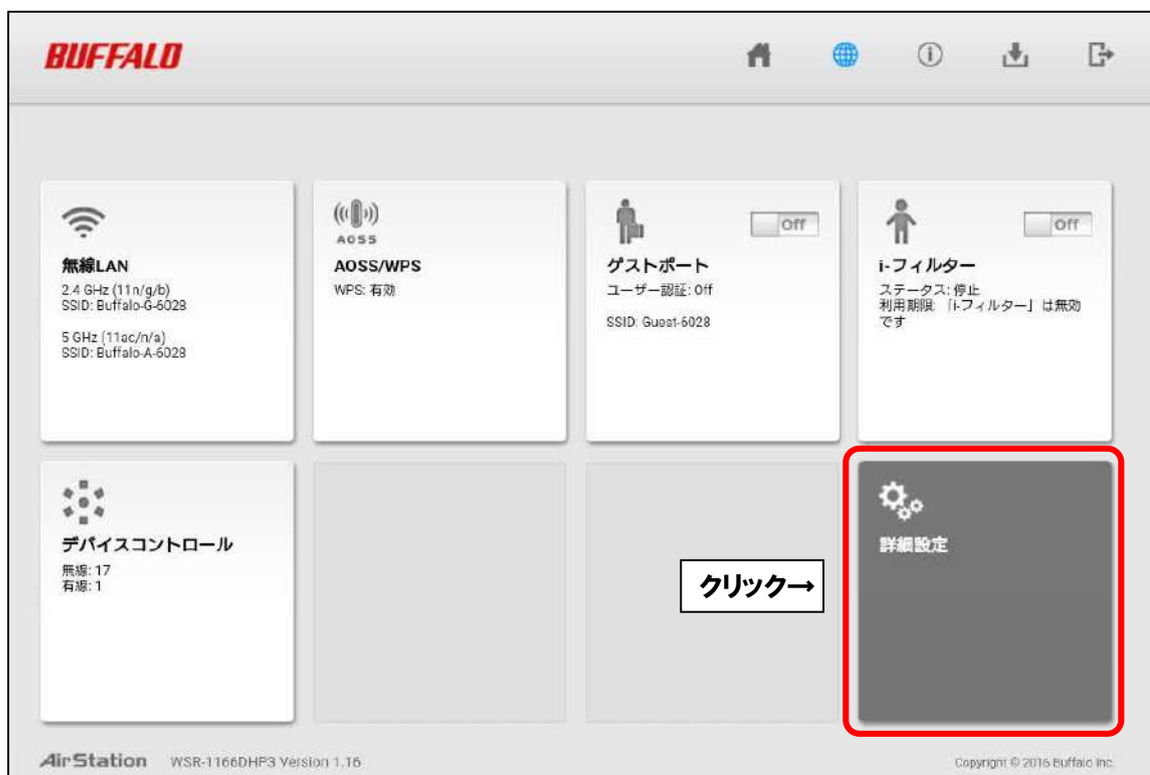
■画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ユーザー名に「admin」、パスワードに「password」と入力していただき、「ログイン」をクリックします。



- 「詳細設定」をクリックします。



■ 「セキュリティ」をクリックし、「VPN パススルー」をクリックします。

次に、「フレッツ IPv6 サービス対応機能」にチェックを入れ、「設定」をクリックします。



■ 「設定中です...」と表示されましたら、そのまましばらくお待ちください。

表示が消えましたら、ブラウザを閉じて終了します。



## (6) BUFFALO 製 WZR-HP-AG300H

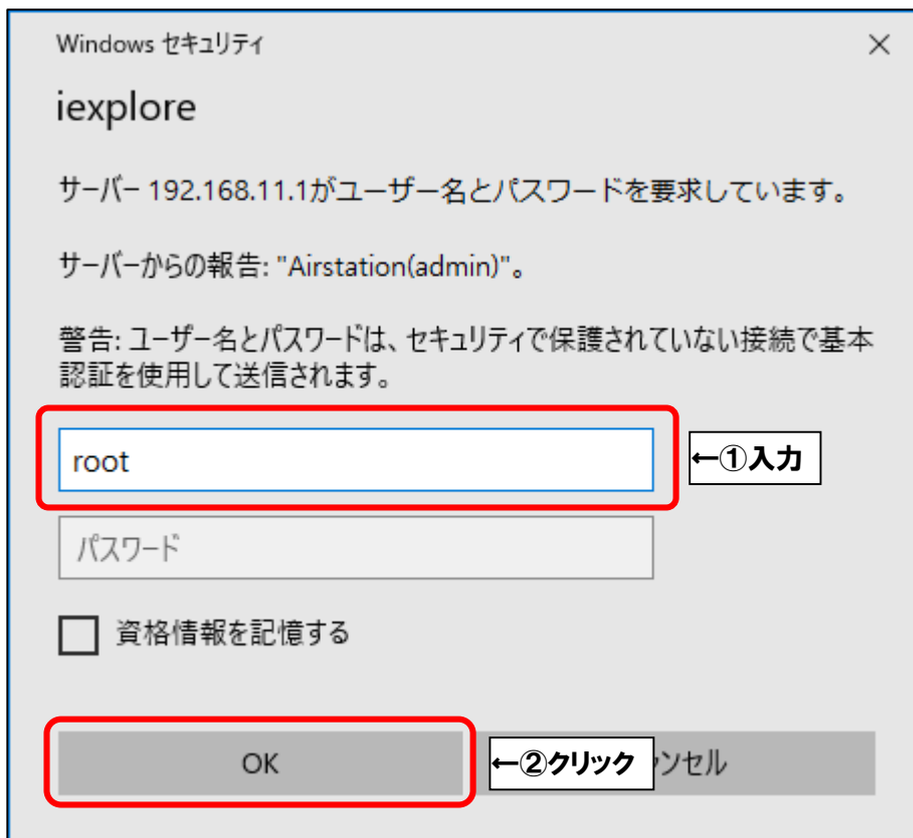
- ブラウザを起動します。



- 画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ユーザー名に「root」と入力し、パスワードは空欄のまま、「ログイン」をクリックします。



- 「セキュリティ」をクリックします。



- 「VPN パススルー」をクリックし、「フレッツ IPv6 サービス対応機能」にチェックを入れ、「設定」をクリックします。

BUFFALO WZR-HP-AG300H Wireless Access Point Air Station

TOP Internet/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&アプリ NAS 管理設定 ステータス

ファイアウォール IPフィルター VPNパススルー ←①クリック

フレッツIPv6サービス対応機能  使用する ←②チェック

PPPoEパススルー機能  使用する

PPTPパススルー  使用する

設定 ←③クリック

VPNパススルー設定

VPNパススルーに関する設定を行います。

**フレッツIPv6サービス対応機能**

アドレス変換においてフレッツIPv6サービス対応機能を使用するかどうかを設定します。

フレッツIPv6サービス対応機能はNTT東日本のフレッツ・ドットネットおよびNTT西日本のフレッツ・v6アプリを利用する場合に必要となります。

初期値は、「使用しない」です。

**注意**

フレッツIPv6サービス対応機能を使用すると、IPv6プロトコルのパケットがInternetとLANの間で全て通過可能となり、IPv4を利用した従来のインターネット通信を行いながらIPv6プロトコル通信が可能となります。

ただし、NTT東日本のフレッツ・ドットネットとNTT西日本のフレッツ・v6アプリのサービスのみ使用可能な機能となります。

最後にブラウザを閉じて終了します。